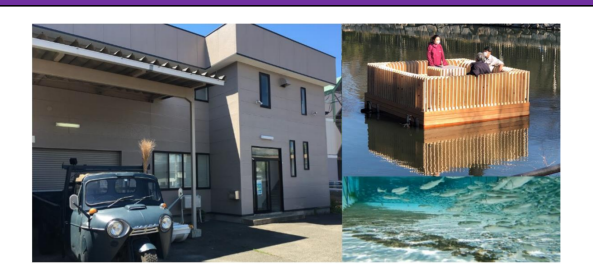
炎重工株式会社



『食糧生産を自動化して、世界の飢えを解決する』 私達は最先端の制御技術で一次産業の自動化(デジタル化、 工業化)を進めています。

2025年大阪万博の出展に向けて一緒に挑戦しませんか?



「制御技術」をコアとした自動化製品、サービスの開

現在は主に水産領域の自動化に取り組んでいます。

- Marine Drone (自動運転船舶ロボット)
- 生体群制御(魚の動きをテクノロジーで制御) など

ハードもソフトも設計から製造まで自社で一貫してプロ デュース。国内外の特許も複数所有しています。

先輩の声



阿部 翔太

【 盛岡中央高校 出身 】 2018年入社

ロボットに限らず、もの作りはチーム力が重要です。ロボットの 開発と聞くと専門的な知識がなければ無理だと思われるかもしれま せんが、当社には様々な得意分野を持ったメンバーがいて、頻繁に 意見を交わしながら製品開発を行っています。チャレンジしたい知 識・技術があれば、先輩はもちろん、会社も全力でサポートしてく れます。メンバーそれぞれが切磋琢磨し、目標達成に向けて取り組 む、やりがいが持てる職場だと思います。

主な出身校 (一例)

盛岡中央高校 岩手大学 筑波大学大学院 慶應義塾大学

こんな職場です

- 〇 「気になることはやってみる」 新しいものにチャレンジすることを奨励しています。
- 少人数ゆえ、皆が意見交換しながらお客様の課題に向き 合っています。
- 世界トップの人材を育む事を経営理念とし、書籍買い放 題ツアーなどを実施しています。



社内設備 3Dプリンタ



CEATEC AWARD 準ブランプリ受賞

- 船舶ロボット、水中ドローン、陸上ロボット、AGV、ドロー ンなどを保有。
- 自社開発のMarine DroneはCEATEC準ブランプリを受賞 https://hmrc.co.jp/pdf/CO-2021161.3.pdf
- 2025年大阪万博に向けたプロジェクトスタート https://hmrc.co.jp/pdf/CO-2021177.3.pdf
- 自由な開発環境から国内外の特許技術を多数生み出していま す!

事業内容/事業所情報

「制御技術」をコアとした自動化製品、サービスの 開発、販売

- 「Marine Drone」による水辺作業の自動化
- 「生体群制御®」による魚類養殖の自動化
- 「水中カメラ」による遠隔モニタリング
- その他受託開発

所在地 滝沢市穴口57-9

TEL 019-618-3408 019-618-3408 FAX

HP https://www.hmrc.co.jp/



代表取締役 古澤 洋将 代表者

資本金 4,900万円(資本準備金を含む)

2016年2月 設立 6 名 従業員数

> (男性 5 名、 女性 1 名)

主な勤務地 滝沢市 転勤の可能性

雇用実績

募集職種 技術職

対象 高専卒/大卒/一般

滝沢市 勤務地

170,000~ 円 給与 高卒

> 短大卒 170,000~ 円 180,000~ 円 大卒

その他条件 給与は入社時の技術力で判断しています

勤務時間 9:00~18:00 (休憩60分) 年間休日 122日(完全週休2日制) 昇給 随時 賞与 年2回

交通費支給 月20,000円まで

社会保険完備

有給休暇 慶弔休暇、勤続リフレッシュ休暇 【採用実績】

	高校	専門	短大	大学
令和2年度	1	ı	ı	ı
令和元年度	•	ı	ı	-
平成30年度	1名	-	-	3名

主に技術職の中途採用募集をしています。高 専、大学においてロボット工学、ロボット開発 の経験がある方は、新卒採用も検討していま す。

職場見学

学校での講演

国の認定制度

県の認定制度

2022.1 時点